Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	,
09/541,170	MAZUR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mark J. Beauchaine	3653	

							18	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	TIO!	N .						
		(ORIGINA	AL	*****				ni voce je Dož					S REFERE	NCE(S	<u>)</u>				
(CLAS	SS		SUBCLA	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	19	4		20	7															
IN	TER	NATIO	NAL CL	ASSIFIC	ATION				7 7 7						27-5100/	(2000) - 1000		2.77 67 10,11		
g l	D	71	>	71	00	11		-		-		·····		* * *			1:			
7			=	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1					 .		1					
			1	'		+		1							+		-			
				1					 :							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	
-				1															<u> </u>	
ļ				/				1					,		-		1:		<u> </u>	
~	N	/.//	1/2	1		7/14	Ina		1						_			A 10 - ·	مين. مان مان	17
	7	קל משיי קא			<u>, , ,</u>	1/1/	′ "		/		1	1	\mathcal{I}_{λ}),	1 '	otal C	iaims	Allow	ea: /)
		(A % (s)	stant E	xamine	r) (E	oate)	, ,	(6	_	0011		Tall .			<u> </u>		D.G.		О.	
	(i	MA	- 1/		yni	MI	lida	1		_ 		rwalt	MI Vana	INICO			Claim(:	s)	Print	Fig.
. (٥ _{(۲e}	gal Ins	strumer	nts Exam	miner)	(Date	() TIV	;	SUKPA		Militer)	realant EMI Ç	XAM 2001	וועברו מס של	, ,		1		10	
			·				·		150	HINUL	UuY (ENTER	1 301	JU ////	/b //	•	<i>-</i>		,	
П	٦٢	laims	renur	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	oresen	ted by	/ appl	icant		CPA		⊠ T.	n		☐ R.	1 <u>4</u> 7
┝			· Gridi				.5 5.40						'ب			1-1	1		<u></u>	
2	<u> </u>	jina		Final	jina		Final	yina		Final	jina		Final	jina		Final	jina		Final	jina
ដំ	=	Original		ij	Original		🛅	Original		這	Original		ij	Original		ᄩ	Original		ᇤ	Original
		<u> </u>			31	1		6 6 1	1		911	1		121			151		13	181
	\dashv	1			32	1.		62			92	1 :		122			152		14	182
		3			33]. : .		63			98]		123			153		15	183
		4			34			6#			94			124			154			184
		4		-	35			65 66	1	<u> </u>	95 96	1		125			155 156	}	16	185 186
		7		<u> </u>	36 37		ļ	67	1	<u> </u>	97	1	-	127			157		, ,	100 187
		8			38	1		68			98]		128			158	4.1.	18	188
		9			39].		69			99]		129			15 9		19	189
<u> </u>		10			40			70			100	1		130			160	:	ao	190
		11			41 42			711	-		101 102	-		131			161 162		31	191 192
<u> </u>		1 <u>2</u> 13			48	ł.,	ļ	72 73			102			183			163		23	193
-		1#			44	†		74	1		104	1		184			164		24	194
		15			45 46]		75 76]		05			135			165		25	195
		16				1			_		106	4		136			166		26	196
-	\dashv	17			47			7/7 7/8	-		107	4		137	:		167			197
-	\dashv	18 19			48 49	1		78 79	1		108 109	1		138 139		1	1 6 8 169			197 198 199 200
-	\dashv	20			50	1		80	1		110	1		140			170			200
		21			51			81			111]		141		87 4 5 67 8°C	171			201
		22			52			82			112			142	* * * *	4	172			202 203
_		23	ļ.		53	+ (1 4.		88	-		113	4		143	- [5	173			203
		24 25			54 55	-	}	8 4 85	-		114	-	<u> </u>	144 145		6	174 175			204 205
		26		-	56		<u> </u>	86			115 116	1.42		145		6	176			206
		27			57	1 5.75	<u></u>	87			117		-	147		9	177			206 207
		28			58			88] .		118	1		148		70	178			208
		2 9			59			89			119]-		149		11	179		•	209
		30	1	"	60			90			120	1		150		12	180			210

Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/541,170	MAZUR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mark J. Beauchaine	3653	

			Mark o. Boadon		10000		<u> </u>	
		IS	SUE CLAS	SIFICATION	ON			
	PRIGNAL			CR	OSS REFEREN	CE(S)		
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK	()	
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION					, , , ,		
	1			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	1			The second second second			,	
	7					, ,		
	1 .	1						
	1	 						
(Assis	stant Examiner) (Da	te)	<u> </u>	· .		Total Cla	aims Allow	ed:
(Legal Ins	truments Examiner)	(Date)	(Primary Exa	ıminer) ([Date)		.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.
							T	
Claims	renumbered in the	same orde	r as presented by	applicant	☐ CPA	∑ -T.D	J	☐ R.1.47
inal	inal	inal	iginal	iginal	iginal	in all	iginal	inal iginal

	laims	renun	mbered in the same order as presented by applica						cant	□ CPA ► T.D.					☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	2 11			241		58	271			301			331			361			391
	212		43	242		59	272]	68	302	F		332			362			392
	2 3		44	243		60	273]	69	303			333			363			393
	214		45	244		61	274		70	304			334			364			394
	215		46	245		62	275			305			335			365			395
27	216		47	246			276			306			336			366			396
28	217	1	48	247			277		71	307			337			367			397
27 28 29	218		49	248			278		72 73	308			338			368			398
	210			2#9			279		73	309	_		339			369			399
	220			250	-		280			310	[340			370			400
	221			251			281	İ		34			341			371			401
	222			252			282			312			342			372			402
	223			253			283			313			343			373			403
	224			254			284]		314			344			374			404
	225			255			285			315	# .		345			375			405
	226]		256			286			316			346			376			406
	227 228			257			287]		317			347			377			407
30	228			258			288]		318			348			378	Ì.,		408
31	229		50	259]		289] :		319			349			379			409
32	230		51	260			2 9 0			320			350			380			410
33	231		52	261		63	291			321			351]		381			411
34	232		53	262]	6A 65	292			322	·		352			382			412
35	233		54	263		65	293			323			353			383			413
34 35 36	234			26#]	66	294]		324			354			384			414
37	235			265		66	295			325			355]		385			415
39	236			266			4 96			326			356			386			416
39	237	:		267			297			327			357			387			417
40	238		55	268]		298			328			358			388			418
41	239		56	269			299			329			359			389].		419
42	240		57	270			300			330			360			390			420